

## FAD S5135 2XHE20 32IO R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



組立済ケーブル付きのFAD S5-135表側アダプタにより、旧型のS5-135から他のPLCシステムまたはワイドミューラー製u-remoteモジュールへの安全な移行が可能です。

- S5-135カードには、単一の電源で給電されます

## 一般注文データ

注文番号	1986050000
種別	<a href="#">FAD S5135 2XHE20 32IO R</a>
GTIN (EAN)	4050118370959
数量	1 items

## FAD S5135 2XHE20 32IO R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

## 寸法と重量

深さ	36 mm	奥行き (インチ)	1.4173 inch
高さ	283 mm	高さ (インチ)	11.1417 inch
幅	20 mm	幅 (インチ)	0.7874 inch
正味重量	65 g		

## 温度

保管温度 -40...60 °C 動作温度 -25...50 °C

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9

## 接続データ

接続 (フィールド側) 2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p

## 接続データ

接続 (フィールド側) 2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p

## 評価データ

動作電圧	30 V AC / 60 V DC	チャンネルごとの最大電流	1 A
バイト当たりの最大電流	2 A	合計動作電流	6 A

## 分類

ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92		

## 絶縁協調 (EN50178)

準拠	DIN EN 50178	定格絶縁電圧	< 50 V AC
サージ電圧カテゴリ	III	汚染度レベル	2
絶縁テスト電圧 AC	0.35 kV		

**FAD S5135 2XHE20 32IO R**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

図面

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

